PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-089845

(43) Date of publication of application: 05.04.1989

(51)Int.CI.

H04M 1/02 H05K 5/02

(21)Application number : 62-246434

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

30.09.1987

(72)Inventor: ONO KENJI

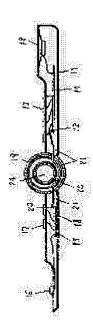
IRIBE HAJIME

(54) ELECTRIC APPLIANCE

(57)Abstract:

PURPOSE: To smooth opening/closing by winding an electric connection member with at least one turn while centering around a rotary shaft of a hinge section so as to prevent the open electric connection wire passing through the hinge without increasing the thickness of an enclosure and hinge section.

CONSTITUTION: The electric connection member 21 is wound on the rotary shaft 20 of the hinge in the hinge section 19 by as a center at least one turn. Thus, the member is extracted from the hinge section 19 by the closing/opening of a 1st enclosure 11 and a 2nd enclosure 15, or drawn from the hinge section 19, but the change in the diameter of the wound part is small compared with the quantity of the electric connection member 21 pushed into the hinge section 19. Thus, the open soldering part of the electronic connection member is prevented without making the thickness of the enclosure and the hinge section thick to smooth the movement at opening/closing.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-89845

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)4月5日

H 04 M 1/02 H 05 K 5/02 H - 7608 - 5KU-6412-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

59発明の名称 電気機器

> ②特 顧 昭62-246434

願 昭62(1987)9月30日 22出

//> 野 ⑫発 明者

健 二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

②発 明 入 部 者 松下電器產業株式会社 勿出 顋 人

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

敏男 弁理士 中尾 19代理 人

外1名:

1. 発明の名称

電気機器

2. 特許請求の範囲

(1) 一部に電気部品が接着された第1のきょう 体並びに第2のきょう体と、一方のきょう体を他 方のきょう体に対して互に回動可能に結合するヒ ンジ部と、前記第1のきょう体の電気部品と第2 のきょう体の電気部品を接続すると共に前記ヒン ジ部の内部にてそのヒンジ部の回動軸を中心とし て少なくとも 1 周巻回された電気接続部材を備え たことを特徴とする電気機器。

(2)ヒンジ部の内周と回動軸との間に空間を形 成し、その空間内に電気接続部材を配置すること を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の電気 機器。

(3)回動軸を中空に形成し、内部に電池を挿入 可能に構成してなる特許請求の範囲第2項に記載 の電気機器。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は折り畳み式の ハンドセットのような電 気機器に関するものである。

従来の技術

近年、電気機器の小型化の為、又は持ち選びや すくする為に、折り畳み機 構を有する 電気機器が 多くなってきている。このような電気機器では扱 作ポタン、表示 部等の 電 気 部 品は第 1 のきょう体 と第2のきょう体に分けられて配数され、両きょ う体はヒンジ館で結合され、かつ両きょう体内に 設けられた電気部品を互に接続する為の電気接続 部材かヒンジ部内を通過 して配設されることが多

以下、図面を参照しながら、上述した様な電気 機器の従来例について説明する。

第6図は上記したよう な ヒンジ部を有する 電気 機器の開いた状態の断面図であり、第7図は第6 図に示した電気機器を閉じた時の断面図である。 第6回、第7回に於て、1は第1のきょう体、2 は第2のきょう体、3 は 繭 きょう体を連結するヒ ンジ部、4はヒンジ部3の目動軸である。5は第 1のきょう体1に設けたプリント基板でありこの 基板には複数の電気・電子部品(図示せず)が装 着されている。6は第2のきょう体2に設けたブ リント基板でありこの基板にも複数の電子・電気 部品(図示せず)が抜着されている。7はブリン ト基板5とブリント基板6とをヒンジ部3内を通 って接続する電気接続部材である。8はプリント 基板 5 と電気接続部材 7 の半田付け部、9 はブリ ント基板6と電気接続部材クの半田付け部である。 以上のように構成された従来の電気機器に於て ヒンジ部3を通る電気接続部材の長さは、第4回 のように第1及び第2のきょう体1、2を閉じた 状態でプリント基板 5 、 6 の平田付け部 8 、 9 に 力が加らない適度の長さに数定されている。この ため第3回のように第1のきょう体1と第2のき ょう体2を開いた状態では電気接続部材?はたわ んで第1のきょう体1、第2のきょう体2、ヒン ジ部3の内面に接触している。

発明が解決しようとする問題点

本発明は上記従来技術に 握みてなされたもので、きょう体ならびにヒンジ部 の厚さを厚くする事なくヒンジ部内を通る電気接 統部材の断線を防止し、関閉をもスムーズにする事 のできる電気機器を提供することを目的とする。

問題点を解決する為の手段

この問題点を解決する為に本発明は電気接続部材をヒンジ部内でそのヒンジ部の回動軸を中心と して少なくとも1 周巻回してなる。

作用

この構成によって電気機器を開いた時の電気接 装部材のたわみは巻回された電気接続部材の半径 方向へ分数される。

実 施 例

以下本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

第 1 図は本発明の一実施例に於ける気機器に おいで第 1 のきょう体と第 2 のきょう体を開いた 時の断面図、第 2 図は閉じた時面図のは第 3 図 は分解料視図であり、本実施例においては気候 一ドレス電話機の子器を例示している。図によるコ ードレス電話機の子器を例示している。図によい て 1 1 は第 1 のきょう体でありスピーカ 1 2 1 イヤル如 1 3 を備え、内部には接続されかつ複数 の電気・電子部品が装着されたブリント基板 1 4 が配設されている。15は第2のきょう体であり、 マイクロホン16、各種の 動作制御卸17を備え、 内部には上記マイクロホン 1 6 及び動作制御釦1 7か電気的に接続されかつ 篠 数の電気・電子部品 が装着されたプリント基板 1 8 が配設されている。 19は前記2つのきょう体 を連結するヒンジ郎、 20はヒンジ郎19の回動 軸であり中空構造とな っており、その内部には電池を挿入可能となって いる。21はプリント差板 1 4 とブリント基板 1 8 とをヒンジ 郎 1 9 内でか つ 前 記回 動 軸 2 0 の外 周との間を通過して接続す る 電気接続部材であり (本寅施例においてはフレキシブル配線板:FP C を用いている)、その電 気 接続部材は第 4 図に 示したようになっており、この電気接続部材を伸 はすと第5図のようになっ ている。そして、電気 接続部材21は回動軸20の外周とヒンジ部19 との間で回動軸20と同志 状に数周巻回されてい る。なお、22はプリント基板14と電気接続部 材21との半田付け部、23はプリント基板18 と電気接続部材21との半田付け部、24は電池

である。

以上のように構成された本実施例の電気機器について、以下その動作の説明をする。

ます、電気機器を閉じた時には第2図に示すようにヒンジ部19内を通る電気接続部材21はブリント基板14とブリント基板18によって引っ張られる。このため電気接続部材の回動輪20の外周に悪かれた部分は引っ張られその悪径が小さくなる(なおこの時電気接続部材は回動輪を駆くく締め付けないような寸法に予め設定しておく。)

しかしなから、巻回された電気接続部材21の 直径は巻回数が1回であれば引っ張られる電気接 統部材のほぼ3分の1(詳細にはエ分の1)しか 小さくならず、又、回動軸20に巻かれる電気接 統部材の巻数が多くなればなるほど電気接続部材 21の直径の変化は小さなものとなるので、回動 軸20に電気接続部材21を巻く時の余裕はあま り大きくとる必要はない。

次に電気機器を開いた状態では第1回に示すように第1のきょう体11内のプリント基板14と

第2のきょう体15内のブリント基根18が接近 し、電気接続部材21はヒンジ部19内へに足 される。この時間気接続部材の回動軸20に急 された部分の直径が大きくなり押し戻された量を 吸収する。即ち上記したように電気接続部材21 の巻回数が1回であれば押し戻された量のほぼ3 分の1しか直径は大きくなり、色回数を増せば さらにその変化量は小さくなり、ヒンジ部19の 内面に接触して開動作を阻害することはない。

発明の効果

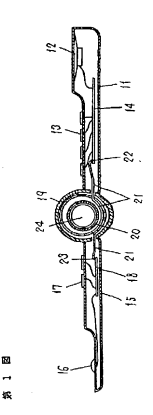
以上のように本発明は、電気接続部材をヒンジの内でそのヒンジ部の函動を中心として少ななをも1周巻回したことにより第1のきょう体との開閉動作にといるでヒンジ部とり引き出される。またはし、巻回部分の径の変化は小さのとなると、気候によりは、これの断線を防止し、開閉時の動きをスムーズにする事ができ、その実用的効果は大なるものかある。

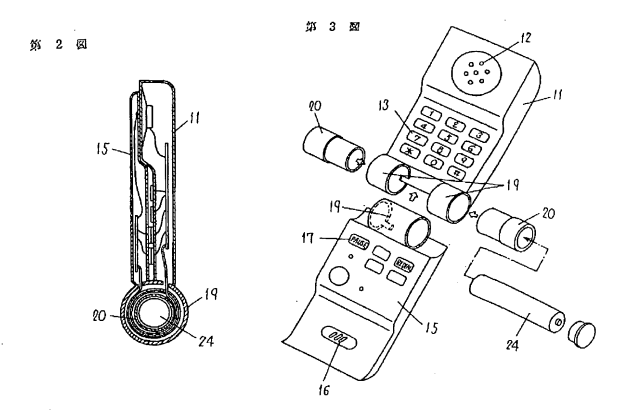
4. 図面の簡単な説明

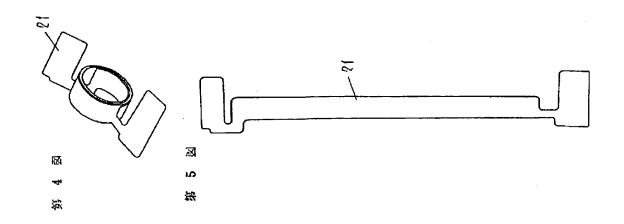
第1回は本発明の一実施例の電気機器においてきょう体を開いた状態の断面図、第2回は同実施例においてきょう体を閉じた状態の断面図、第3回は同実施例の分解射視図、第4回は同実施例にの気候部材を伸ばした状態の平面図、第6回は従来の電気機器においてきょう体を閉いた状態の断面図、第7回は同従来例においてきょう体を閉じた状態の断面図である。

- 11……第1のきょう体、12……スピーカ、
- 13……ダイヤル釦、14……プリント基板、
- 15……第2のきょう体、16……マイクロホン、
- 17……動作制御釦、18……プリント基板、
- 19……ヒンジ部、20……回動轉、
- 21……電気接続部材、
- 22,23 半田付け部、
- 2 4 … … 電地

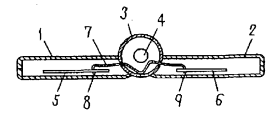
代理人の氏名 井嵐士 中尾敏男 ほか1名



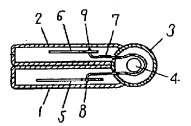




第 6 刻



第 7 刻



拒絶理由通知書

特許出願の番号 起案日 特許庁審査官 特許出願人代理人 適用条文

特願2000-333026
平成15年 4月23日
落合 弘之 2921 3S00
芝野 正雅 様
第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用 可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における 通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法 第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- ・請求項 1
- ・引用文献等 1~3
- 備考

引用文献1には、絶縁層フィルム(10)と、絶縁ベースフィルム(9)と、 両絶縁フィルムの間に設けられた銅箔パターン(8)と、絶縁ベースフィルムに 固着されたシールド用金属箔又は金属網(11)とを備えたフレキシブルプリン ト配線板が記載されている(特に、第4図参照)。

また、フレキシブルプリント基板に折り曲げられる折り目を設けることは、通常行われている(例えば、引用文献 2 参照)ことである。

シールド用導電体の間に導体パターンが配設されるようにすることは、従来から知られており(例えば、引用文献1の第3図及び引用文献3参照)、また、シールド用導電体の間に導体パターンが配設されるように、フレキシブルプリント基板に折り曲げられる折り目を設けることは、引用文献3に記載されていることから、引用文献1に記載のものにおいて、シールド用導電体の間に導体パターンが配設されるように、フレキシブルプリント基板に折り曲げられる折り目を設けることは、当業者ならば想到容易である。

- ·請求項 2
- ・引用文献等 1~5
- 備考

送話部と、受話部と、ヒンジ部と、フレキシブルプリント基板とを有する折畳 式携帯電話端末は周知(例えば、引用文献4,5参照)である。

引用文献等一覧

- 1. 実願昭 5 2 3 1 5 3 6 号 (実開昭 5 3 1 2 7 1 6 7 号) のマイクロフィルム
- 2. 特開平9-199811号公報
- 3. 特開平6-283829号公報
- 4. 実願昭 53-157684号 (実開昭 55-74090号) のマイクロフィルム
- 5. 特開昭 6 4 8 9 8 4 5 号公報

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 H05K 1/02、5/02-5/03、 7/00-7/14、 ・先行技術文献

特開平8-148788号公報 特開2002-141989号公報 実開昭59-176198号公報 実開昭61-106097号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知書についての問い合わせがあるとき、または、この出願について面接を希望されるときは、以下まで御連絡下さい。

連絡先 特許審査第二部 組立製造 落合弘之

(TEL) 03-3581-1101 (FAX) 03-3501-0530 内線 6222

拒絶理由通知書

特許出願の番号 起案日 特許庁審査官 特許出願人代理人 適用条文 特願2000-198502
平成15年 4月23日
落合 弘之 2921 3S00
芝野 正雅 様
第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用 可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における 通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法 第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- ・請求項 1
- ・引用文献等 1、2
- 備考

引用文献1には、ドラム取付部(3)と、コネクタ部(5)とを有し、折り畳まれてなるフレキシブルプリント基板が記載されている。

第1の径路部と第2の経路部とを有し、その外形が重なるように折り畳むことは、引用文献2に記載されている(特に、図5参照)。

- ·請求項 2
- ・引用文献等 1~4
- 備考

第1の筐体と、第2の筐体と、ヒンジ部と、フレキシブルプリント基板とを有し、フレキシブルプリント基板をヒンジ部で螺旋するしてなる折畳式携帯電話端末は周知(例えば、引用文献3、4参照)である。

引用文献等 一覧

- 1. 特開平6-283829号公報
- 2. 特開平8-148788号公報
- 3. 実願昭 5 3 1 5 7 6 8 4 号(実開昭 5 5 7 4 0 9 0 号)のマイクロフィルム
- 4. 特開昭 6 4 8 9 8 4 5 号公報

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 H05K 1/02、5/02-5/03、 7/00-7/14、 H04M 1/02

・先行技術文献 特開平9-199811号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

この拒絶理由通知書についての問い合わせがあるとき、または、この出願について面接を希望されるときは、以下まで御連絡下さい。

連絡先 特許審査第二部 組立製造 落合弘之 (TEL) 03-3581-1101 内線 6222